

# 江苏镇江国能谏壁宝堰 80 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程竣工环境保护验收意见

2025 年 7 月 17 日，国网江苏省电力有限公司在南京召开了江苏镇江国能谏壁宝堰 80 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设管理单位国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司，技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，设计单位镇江电力设计院有限公司，施工单位镇江大照电力建设有限公司，监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司，环评单位江苏苏鹏建设工程设计有限公司，验收调查单位江苏辐环环境科技有限公司，验收监测单位江苏辐环环境科技有限公司。会议特邀专家 2 名，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报和技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

本工程包括 2 项子工程，分别为：丹徒 220 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程、国能宝堰光伏升压站~丹徒 110 千伏线路工程。（1）丹徒 220 千伏变电站 110 千伏间隔扩建工程：本期在预留位置扩建 1 回 110 千伏出线间隔（16 号）。（2）国能宝堰光伏升压站~丹徒 110 千伏线路工程：新建线路路径长 7.433 公

里，其中双设双挂一回备用架空线路路径长 7.093 公里；新建单回电缆线路路径长 0.142 公里，利用已建管沟敷设单回电缆路径长 0.198 公里。

本工程总投资为 1799 万元，环保投资为 32 万元，环保投资占总投资的 1.79%。工程于 2024 年 8 月开工，2025 年 4 月竣工并进入环境保护设施调试期。

## **二、工程变动情况**

本工程于 2024 年 5 月取得镇江市生态环境局《关于对国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司江苏镇江国能谏壁宝堰 80 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程的批复》（镇环审〔2024〕34 号），对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84 号），本工程实际建成后的工程性质、地点、规模、采用的生产工艺、已采取的环境保护措施等均与环评报告基本一致，无重大变动。

## **三、环境保护设施落实情况**

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

## **四、环境保护设施调试效果**

丹徒 220 千伏变电站日常巡视及检修等工作人员产生的少量生活污水经站内化粪池处理后，定期清理不外排。

## **五、工程建设对环境的影响**

本工程采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；电磁环境和声环境噪声监测值均符合验收要求。

## 六、验收结论

本工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告表符合相关技术规范，同意本工程通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求


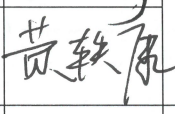
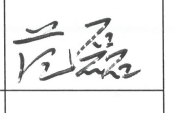
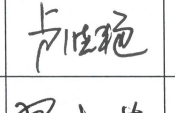

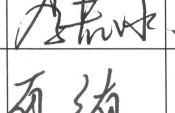
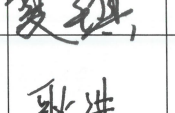
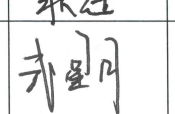
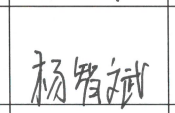
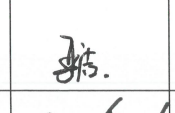


进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收工作组组长：



2025年7月17日

# 江苏镇江国能谏壁宝堰 80 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程竣工环保验收会验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组长	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高		建设单位
组员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工		
	范 磊	江苏省核与辐射安全监督管理中心	高 工		特邀专家
	卢晓艳	江苏清全科技有限公司	高 工		
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高 工		技术审评 单位
	李若冰	国网江苏省电力有限公司 镇江供电分公司	专 职		建设管理 单位
	夏 镇	镇江电力设计院有限公司	工程师		设计单位
	耿 进	镇江大照电力建设有限公司	工程师		施工单位
	武星月	国网江苏省电力工程咨询 有限公司	工程师		监理单位
	杨智斌	江苏苏鹏建设工程设计有限公司	工程师		环评单位
	严 洁	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	圣伟佳	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		验收监测 单位